



FLIS

FSIII

Version 1.00

KOMB:T

Kommunernes it-fællesskab

Indholdsfortegnelse

| | |
|--|--|
| 1 FORMÅL..... | 3 |
| 2 DATAKVALITET | 3 |
| 3 TIDSSERIE..... | 3 |
| 4 OPDATERING AF DATA | 3 |
| 5 BEGREBER..... | 4 |
| 6 BEREGNINGER | 6 |
| 7 INDHOLD AF FLIS FSIII | 6 |
| 8 NØGLETAL | 8 |
| 9 NBI TEST | 8 |
| 10 SYSTEMSKIFTE | 8 |
| 11 FILTRE | 8 |
| 12 DATALEVERANCER | 8 |
| 13 BILAG 1 FORSLAG TIL STANDARDRAPPORTER | FEJL! BOGMÆRKE ER IKKE DEFINERET. |

| Version | Forfatter | Dato | Ændringer |
|---------|-----------|------------------|------------------------|
| 1.00 | | 17. oktober 2022 | Oprettelse af dokument |

1 FORMÅL

Data fra FSIII kan anvendes til:

- Ledelsesinformation/Styring
- Effektmåling
- Kvalitetsudvikling
- Ad hoc analyse

Udover den forretningsmæssige anvendelse af data, vil udstilling af data ligeledes synliggøre uensartede registreringer og dokumentation på tværs, og dermed vil løsningen også tilfredsstille et forretningsbehov i at højne validiteten i data.

Dataområdet 'Synlige Kommunale Sundheds- og ældredata', er finansieret af decentrale midler fra Sundhedsdataprogrammet, og indgår i et nationalt udviklingsprogram med fokus på udvikling af fælles infrastruktur. Det er desuden aftalt i økonomiaftale 2019 mellem regeringen og kommunerne, at data baseret på FSIII skal stilles til rådighed med udgangen af 2022.

Data skal derved understøtte tre formål:

- Kommunerne, til understøttelse af de forretningsmæssige behov
- Sundhedsdatastyrelsen, til understøttelse af 'Det nære Sundhedsvæsen'
- Dansk Hjerterehabiliterings Database (DHRD), til understøttelse af den kliniske kvalitetsdatabase

2 DATAKVALITET

3 TIDSSERIE

I FLIS er det muligt at trække data med historik fra 2022 og frem.

Data fra FSIII modtages dagligt og indlæses i FLIS månedligt.

3.1 Systemer på FSIII område

Data fra FSIII i FLIS stammer fra KL Gateway.

4 OPDATERING AF DATA

FLIS modtager data fra FSIII dagligt der indlæses i FLIS månedligt.

5 BEGREBER

5.1 Tilstandsområde

FSIII Funktionsevneområder eller FSIII Helbredstilstandsområder, f.eks. Egenomsorg, Hud og Slimhinder

5.2 Tilstandsklassifikation

Funktionsevnetilstande klassificeres vha. ICF og repræsenterer et behov som følge af en funktionsbegrænsning og dækker tilstande inden for servicelovsområdet.

Funktionsevnetilstande er grupperet i 5 områder (Egenomsorg, Praktiske opgaver, Mobilitet, Mentale funktioner, Samfundsliv).

Helbredstilstande klassificeres vha. SNOMED-CT og repræsenterer et sundhedsfagligt problem og dækker tilstande indenfor sundhedslovsområdet. Helbredstilstande er grupperet efter de 12 sygeplejefaglige problemområder. F.eks. Vaske sig, Problemer med diabetisk sår.

5.3 Tilstandspræcisering niveau

Tilstandspræciserings Niveau er obligatorisk for funktionsevneniveau og ved vurdering af helbredstilstanden. F.eks. 3, Rødme, minimal væske, nedsat hostekraft.

5.4 Borgerens egen vurdering

Borgerens vurdering består i FSIII af tre elementer:

- Udførelse
- Betydning
- Ønsker og mål

5.5 Udførelse

Borgerens egne tilkendegivelser ift. funktionsevnetilstand. F.eks. udfører dele af, oplever begrænsninger

Udførelsen dokumenteres indenfor fire nedenstående svarmuligheder:

- Udfører selv
- Udfører dele af
- Udfører ikke selv
- Ikke relevant (benyttes hvis borgeren ikke kan deltage i udredningen)

5.6 Betydning

Borgerens egen vurdering af om der er begrænsninger ved udførelse af aktiviteten.

Betydning dokumenteres indenfor to nedenstående svarmuligheder:

- Oplever begrænsninger

- Oplever ikke begrænsninger

5.7 Ønsker og mål

Borgerens ønsker for en tilstand/tilstandsområde. Borgerens hjælpes til at formulere et realistisk mål. F.eks. at kunne klare sig selv.

5.8 Forventet tilstand

Den forventet tilstand der opnås med den givne indsats, der beviliges og leveres af kommunen. Funktionsevnetilstande beskrives med funktionsniveau 1-4. Helbredstilstande beskrives med forsvinder, mindskes, forbliver uændret. F.eks. 1, Mindskes

5.9 Paragraf

Paragraf i serviceloven eller sundhedsloven som indsatsen beviliges i henhold til. F.eks. Serviceloven § 83 (personlig pleje, praktisk hjælp, madservice), § 84a (Hverdagsrehabilitering), § 84 (aflastning og afløsning) og § 86 (genoptræning og vedligeholdelsestræning) samt Sundhedsloven § 138 (sygepleje)

5.10 Indsats/ydelse

De ydelser der skal leveres. F.eks. Genoptræning af funktionsnedsættelse, Sårbehandling

5.11 Opfølgningsdato

Dato for opfølgning på forventet tilstand

5.12 Opfølgning på indsats/ydelser

Opfølgning og vurdering af den forventede tilstand/de forventede tilstande. ved opfølgning vurderes det, om den forventede tilstand er opnået og om igangværende indsatser skal fortsættes, afsluttes, ændres inden for rammen, revisitation.

5.13 Funktionsevnetilstande

Persontilstand, der er en funktionsevnenedsættelse, som er genstand for en social indsats.

5.14 Funktionsniveau

Beskrivelse, talværdi eller gradient, der angiver omfanget af en funktionsevnenedsættelse for en person.

Der anvendes følgende intervaller: 0=Ingen/ubetydelig begrænsninger, 1= Lette begrænsninger, 2=Moderate begrænsninger, 3=Svære begrænsninger 4= totale begrænsninger, 9=Ikke relevant.

5.15 Tilstand

Tilstand hos en person, der vurderes i forbindelse med en indsats

5.16 Helbredstilstande

Persontilstand, der er et helbredsforhold, som er genstand for en sundhedsfaglig indsats. Dette kan være problemer med personlig pleje, problemer med daglige aktiviteter, problemer med mobilitet og bevægelse, problemer med væskeindtagelse mv.

6 BEREGNINGER

7 INDHOLD AF FLIS FSIII

7.1 Kommunespecifikt data

I FLIS vil det være muligt at finde oplysninger om borgers:

- Tilstand
- Planlagt indsats
- Leveret indsats
-

| | Antal Borgere Tilstand | Antal Borgere Planlagt indsats | Antal Borgere Leveret indsats |
|-------------------------|------------------------|--------------------------------|-------------------------------|
| Tilstand | X | X | X |
| Borger | X | X | X |
| Alder | X | X | X |
| Kommune | X | X | X |
| Leveret indsats | | | X |
| Leveret indsats tid | | | X |
| Opfølgning | X | X | |
| Opfølgning tid | X | X | |
| Opfølgnings kontakt tid | X | X | |
| Planlagt indsats | | X | |

| | | | |
|------------------------|---|---|--|
| Planlagt indsats tid | | X | |
| Planlagt indsats start | | X | |
| Planlagt indsats slut | | X | |
| Tilstand tid | X | | |
| Borgervurdering tid | X | | |

7.2 Benchmark data

8 NØGLETAL

Der udarbejdes ikke nøgletal for FSIII området, derimod udstilles der benchmark data, som kan anvendes til sammligning kommunerne imellem.

9 NBI TEST

På kommunernes administrationsportal, er det muligt at trække rapporter indeholdende eventuelle fejlregistreringer i kommunens fagsystem.

For at tilgå administrationsportalen, <https://admin.eflis.dk/login>, skal man oprettes som brugere, samt tildeles rettigheder til at se rapporter for de pågældende dataområder. Vejledning til oprettelse af brugere findes på [eflis.dk: https://www.eflis.dk/media/1236/vejledning-til-oprettelse-af-brugere.pdf](https://www.eflis.dk/media/1236/vejledning-til-oprettelse-af-brugere.pdf).

10 SYSTEMSKIFTE

11 FILTRE

12 DATALEVERANCER

Der kan bestilles datapakker indeholdende:

- Data fra DSA
- Datamart data

12.1 Data fra DSA

Data fra DSA indeholder forarbejdede rådata, der er f.eks. påsat feltnavne, samt dato for indlæsning til FLIS, Fagsystem navn mv. Ved bestilling af data fra DSA skal der foretages overvejelser om, hvad data ønskes anvendt til. Hvis kommunen f.eks. ønsker at opbygge et datagrundlag for en given periode (f.eks. fra 1. januar 2020 - til dags dato) kræver det kendskab til hvilke regler, der gælder for modtagelse af data, f.eks. om der hver måned modtages alle eksisterende data, eller om der kun modtages ændringer i de eksisterende data. Hvis kommunen ønsker at opbygge det fulde datagrundlag, anbefales det at kontakte FLIS@kombit.dk for hjælp til at specificere hvilke data, der skal bestilles, samt hvordan de skal indlæses.

12.2 Datamart-data

Data fra Datamart laget indeholder forarbejdede data, hvor data er bearbejdet efter de regler og begreber, der er gældende for det givne dataområde. Data fra Datamart laget indeholder altid alle data, der er modtaget i FLIS for det givne område. Ved bestilling vil man derfor altid modtage den seneste Datamart, der er udarbejdet i FLIS.